S'il vous plaît, lisez attentivement le mode d'emploi détaillé. Ce mode d'emploi en bref ne remplace pas le mode d'emploi détaillé!

Précautions d'utilisation milliohmmètre

- Utilisation du milliohmmètre uniquement sur des obiets hors tension.
- Ne jamais ouvrir le boîtier du milliohmmètre en atmosphère explosible.
- N'utiliser que des batteries et des fusibles homologués avec le milliohmmètre (fournis au maintenancier).
- Ne jamais transporter de batteries de rechange en zone explosible.

Mode opératoire restreint du milliohmmètre

- Raccordement des sondes:
 - les cordons rouges dans les bornes centrales
 - les cordons noirs dans les bornes latérales
 - suivant schéma raccordement ci-dessous
- Impulsion sur la touche On → allumage de l'appareil
- Seconde impulsion sur On → allumage rétroéclairage
- Avant chaque mesure → impulsion sur la touche Data/Clear
- Application des sondes sur objets à tester → lancement de la mesure
- Si mesure valide → allumage diode verte, émission signal sonore
- Après relâchement des sondes → la mesure valide reste affichée.
- Impulsion sur la touche Data/Clear → l'application des sondes lance un nouveau cycle, la mesure valide obtenue remplace la précédente.
- Extinction du milliohmmètre → appui maintenu sur touche On/Off

L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

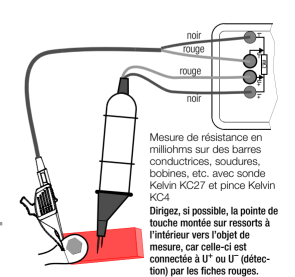
Impulsions simultanées touches On et Func → Mode permanent Le rétroéclairage s'éteint après 2 minutes, impulsion sur On \rightarrow réactivation. Absence ou défaut courant de mesure (mesure invalide, mauvais contact. affichage " \square .") \rightarrow allumage diode rouge

Mesure valide → allumage diode verte

3-349-370-04 mode d'emploi 4/1.15 étui 0000

GOSSEN METRAWATT

pointe de touche KC27



batteries

milliohmmètre

pince Kelvin KC4

GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Allemagne Téléphone+49 911 8602-111 Télécopie +49 911 8602-777 info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com